Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

09/621,315 Examiner

Daniel J. Ryman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SIKKINK ET AL.

Art Unit

2616

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Date							Claim Date									$\neg$	Claim								
					<u> </u>	Ė		Т		$\Box$		T	$\vdash$		$\Box$	Ī					$\neg$		أ				
Final	Original	7/3/07					ı			;	Final	Original										ii e	3	Original			
1	1	Ξ	_		$\vdash$		<u> </u>	1		$\neg$		51	$\Box$								$\neg$		7	101			
	2	Г			$\vdash$		T	1	П	$\neg$		52	T										寸	102		_	Г
2	3	=						Г				53	$\Box$		ヿ									103	T		Г
3	4	₣										54	$\Box$	$\neg$	寸									104			_
4	5	=				Ī	Ì					55	$\Box$			ヿ			$\neg$					105			
5	6	=					П	Т	П			56	H	$\neg$	$\neg$									106			Г
	7								П			57	$\Box$		$\neg$									107			Γ
6	8	=					Ì			$\neg$		58											寸	108			Г
7	9	Ξ				П		Τ	П			59	$\Box$											109			Г
8	10	=					П	Π	П	$\neg$		60	П			$\neg$							T	110			Γ
	44						П	П				61	П											111			$\Box$
	42					L_						62		1										112			Γ
	49							L				63												113			
9	14	=										64												114			
10	15	=										65												115			
11	16	n						Г				66											Ì	116			Γ
	17											67											T	117			Γ
12	18	=						Π				68				$\neg$								118			Γ
	19											69											Ī	119			Γ
	20											70												120			
	21											71												121			Г
	22											72		$\Box$									T	122			Г
	23											73												123			Г
	24											74												124			Γ
	25											75											ĺ	125			Г
	26											76												126			
	27											77												127			
	28										•	78										$\Box$		128			Γ
	29											79											Ī	129			Γ
	30											80											Ī	130			Γ
	31											81												131			Γ
	32											82												132			Γ
	33											83												133			
	34			L			匚	匚				84	$\Box$											134			L
	35											85												135			L
	36	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$		L	$\Box$	$\Box$	oxdot			86												136			
	37						$\Box$	匚				87												137			
	38						L	L				88	$\Box$											138			
	39											89				$\Box$							$\Box$	139			
	40											90				$\Box$								140			
	41			$oxedsymbol{oxed}$	تـــا		匚					91	$\Box$		$\Box$									141			
	42	$\Box$		$ldsymbol{ld}}}}}}}$			匚		Ш			92												142			
<u></u>	43	L_		L	_	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$			93				$\Box$			[					143			
<u></u>	44			L_			_					94	Ш						[					144			
<u></u>	45						$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ш	Ш	<u></u>	95	Ш										$\Box$	145			
·	46	$oxed{\Box}$		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>_</u>	<u></u>		$\square$			96	Ш											146			
<u> </u>	47	Ш		<u> </u>	Ш	<u> </u>	oxdot	$\vdash$			<u> </u>	97	Ш	_		_						L_	$\sqcup$	147			L.
ļ	48	Щ		<u> </u>	Щ	<u> </u>	L.	<u> </u>		$\Box$		98	Щ								Щ	<u> </u>	_	148			_
	49	Ш	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u></u>	99	Ш	_					$\Box$		_		[	149			L
L	50	Ш					L	<u>L_</u>				100		i									_	150			

Claim		Det-										
Cla				_	[	Date	=		-	Н		
Final	Original											
	101											
	101 102											
	103											
	104	_		L_		L			_			
	103 104 105 106		L_		_	<u> </u>						
	106		_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqsubseteq$		
	107		<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>				
	108 109	_	-		-	<u> </u>		_		_		
	110		-	-	$\vdash$	-		-		Н		
	111		$\vdash$		-	$\vdash$	_	$\vdash$	<del>  -</del>	Н		
	112	—	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		
	111 112 113		-				Т	Г	$\vdash$	Н		
	114	<u> </u>			Г				<u> </u>			
	114 115											
	116											
	117											
	118				L							
	117 118 119		<u> </u>			_		_	<u> </u>			
	120	_	<u> </u>					_	ļ	_		
	121		_		_	_		<u> </u>		_		
	122		-	_	_	_	_	H	_	Н		
	122 123 124	_			-	H			-	$\vdash$		
	125	-		-	┝	-	_	<u> </u>	-			
	126	-		-	┝		_		$\vdash$	-		
	125 126 127	_	_	_	_				-			
	128		-						$\vdash$			
	129											
	128 129 130 131 132 133 134 135											
	131											
	132			<u> </u>		_						
	133									Щ		
	134									Ш		
	135		<u> </u>	ļ		<u> </u>			<u> </u>	Н		
	136 137 138 139 140			-		<u> </u>			-	$\vdash$		
	138	_	_		-	$\vdash$		-	-	Н		
	139		$\vdash$			_			$\vdash$	Н		
	140	_	$\vdash$		-	-			-	Н		
	141		$\vdash$						-	Н		
	142											
	143											
	144											
	145									Ш		
	146		_				L		<u> </u>	Щ		
	147		<u> </u>	<u> </u>		Ш			<u> </u>	$\square$		
	148		-	<u> </u>		Щ	_	$\vdash$	<u> </u>	Н		
	149 150		<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н		
	150		L			لــــا			Щ	Ш		